

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 148]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 30, 2012/चैत्र 10, 1934

No. 148]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 30, 2012/CHAITRA 10, 1934

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 मार्च, 2012

सा.का.नि. 266(अ).— केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और धारा 25 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात:-

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) (द्वितीय संशोधन) नियम, 2012 है।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावरण (सरक्षण) वियम, 1986 की अनुसूचीन में, "इलेक्ट्रोप्लेटिंग उद्योग" से मावन्धित क्रम संख्या 9 और उससे संबंधित प्रविधिया के स्थान पर निग्नलिखित संख्याक और प्रविष्टिया रखी जाएगी अर्थात् :-

क्रस	उ योग	पैरामीट्र	मानक
(1)	(2)	(3)	(4)
"9.			अ. बहिस्राय मानक
0.			सान्द्रण सीमा मि गा /लीटा में pH और
			तापगान को छोड़कर
		(i)	अनिवार्य पैरामीटर
		рН	6.0 ₹ 9 0
		तापमान	प्रापक निकाय के परिवेशी तापमान से 5º सेटीगेड
			से अधिक नहीं
		तेल व ग्रीस	10
		नित्रस्थित ठोस कण	100
		कुल धातु '	10
		ट्राईक्लारोइथेन	0 1
		ट्राईक्लोरोइथाइलीन	0 1

(1)	(2)	(3)	(4)
		(ii) प्रक्रिया के अनुरूप नि	र्धारित पैरामीटर
	-	क. तिकल च क्रोम	प्लेटिंग
-	-	अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N	50
	·	निकल यथा N i	3
		हैक्जावेलेन्ट क्रोमियम, यथा Cr	0.1
1		कुल कोमियम, यथा Cr	2
		सल्फाइ इस, यथा S	2
	· ·	सल्फेट्सं, यथा SO ₄ ² ·	400
		फास्फेट् स, यथा P	5
		ताँबा, यथा Cu	3
		·	·
		ख जिंक प्लेटिंग	
	<u> </u>	साइनाइइस, (यथा CN)	0.2
		अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N	50
	1	कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl	1
		हैकजावेलेन्ट क्रोमियमं, यथा Cr	0.1
		कुल क्रोमियम, यथा Cr	
		जिंक, यथा Zn	5
		सीसा, यथा Pb	0.1
		लौह, यथा Fe	3
		ग. कैडमियम प्लेटिंग	
		साइनाइड्स, (यथा CN')	0.2
	·	अमोतिकल नाईट्रोजन यथा N	50
	·	कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl	1
		हैयजावेलेन्ट क्रोमियम, यथा Cr	0.1
		कुल क्रोमियंम, यथा Cr	2
		। कैडमियम् यथा Cd	2
		घ. ऐनोडाइजिंग	
	ļ	अमोनिकल नाईट्रोजन, यथा N	50
		कुल अवशिष्ट क्लोरीन, यया Cl	1
		एलुमिनियम	5
	į.	फ्लोराइड्स यथा F	15
		सल्फेट्स, यथा SO ₄ ²	400
		फास्फेटस, यथा P	5
		इ ताँबा, टिन प्लेटिंग	
		साइनाइइस, (यथा CN')	0.2
		ताँबा, यथा C u	3
		ित	2
		च. बहुमूल्य धातु प्लेटिंग	
		साइना इ इस, (यथा CN)	0.2
#	9	कुत अवशिष्ट क्लोरीन, यथा Cl	1
		चांदी	1.2
	_		1.0

(1)	(2)	(3)	(4)	
		आ. उत्सर्जन (।) अनिवार्य पैरामीटर		
İ	j	अम्ल मिस्ट (HCl & H₂SO₄) •	50	
		(ii) प्रक्रिया के अनुरूप	निर्धारित पैरामीटर	
		क. निकल व क्रोमियम प्लेटिंग		
		निकल**	5	
		हैक्सावेलेंट क्रोमियम"	0.5	
l	<u></u>	ख. जिक, त	गुंबा व कैडमियम प्लेटिंग	
		सीसा**	10	
		साइनाइड्स (यथा CN)	5	
			n+Cu+Nı+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+Ag की सयुक्त	
		सांद्रता से की जायेगी।	-	
		** विद्यमान इकाईयाँ तारांकित प्रदूषकों	के मानकों का अनुपालन 1 जनवरी, 2013 तक	
			नकों का अनुपालन संयंत्र के प्रचालन की तिथि से	
		करेंगी।		
		+ उत्सर्जन मानक उन इतेयट्रोप्लेटिंग इकाई	यों पर लागू होंगे जिनकी जल की खपत कम से कम	
		5 घन मीटर/दिन है। ये इकाईयों अपने	उत्सर्जन को सतह से कम से कम 10 मीटर या	
		इकाई के शेड/भवन से 3 मीटर, जो भी 3	मधिक हो र्ऊचे चिमनी के माध्यम से	
		\$. वर्षा जल ।	
-				
		टिप्पण:	· .	
			कम से कम 200 वर्ग मीटर हो) के वर्षा जल को	
		मार्जक जल, बहिसाव और/अथवा तलधुला	ई अपजल के साथ मिलाने के लिये अनुगति नहीं दी	
		जाएगी।	•	
			को वर्षा के 10 मिनट की संग्रहण क्षमता (घंटे के	
		औसत) के एच.डी.पी.ई. परत वाले गर्त के	माध्यम से अलग नाली के द्वारा बहाया जाएगा।"	

[फा. सं. क्यू-15017/44/2009-सीपीडब्ल्यू]

रजनीश दुबे, संयुक्त सचिव

हिष्पणी : मूल नियम भारत के राजपत्र में सं. का.आ. 844(अ) दिनांक 19 नयम्बर, 1986 के द्वारा प्रकाशित किये गए थे और इसके पश्चात सं. का.आ.433 (अ), तारीख 18 अप्रैल 1987 और अभी हाल में: सा.का.नि. 512(अ) तारीख 9 जुलाई 2009: सा.का.नि. 543(अ) तारीख 22 जुलाई 2009: सा.का.नि. 595(अ) तारीख 21 अगस्त 2009: सा.का.नि. 794(अ) तारीख 4 नवम्बर 2009: सा.का.नि. 826(अ) तारीख 16 नवम्बर 2009: सा.का.नि. 01(अ) तारीख 1 जनवरी 2010: सा.का.नि. 61(अ) तारीख 5 फरवरी 2010: सा.का.नि. 485(अ) तारीख 9 जून 2010: सा.का.नि. 608(अ) तारीख 21 जुलाई 2010: सा.का.नि. 739(अ) तारीख 9 सितम्बर 2010 और सा.का.नि. 809(अ) तारीख 4 अक्टूबर 2010: सा.का.नि. 215(अ) तारीख 15 मार्च, 2011: सा.का.नि. 221(अ), तारीख 18 मार्च, 2011: सा.का.नि. 354(अ) तारीख, 02 मई, 2011: सा.का.नि. 424(अ), तारीख, 01 जनू, 2011: सा.का.नि. 446(अ), 13 जून, 2011; सा.का.नि. 152(अ), 16 मार्च, 2012 के द्वारा संशोधित किए गए।

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th March, 2012

GS.R. 266(E).—In exercise of the powers conferred by sections 6 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:-

- 1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) (Second Amendment) Rules, 2012.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986, in Schedule I, for serial number 9 relating to "Electroplating Industry" and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely:-

S. No.	Industry	Parameter	Standard
(1)	(2)	(3)	(4)
"9 Electroplating, A Effluent Sta		ffluent Standards	
	Anodizing Industry		Limiting concentration in mg/l, except for pH and Temperature
	,,	(i) Compulsory Parameters	
ľ		pH	6.0 to 9.0
		Temperature	shall not exceed 5°C above the ambient temperature of the receiving body
		Oil & Grease	10
İ		Suspended Solids	100
		Total Metal*	10
Ì,		Trichloroethane	0.1
		Trichloroethylene -	0.1
		(ii) Specific Parameter a	s per process
a. N		a. Nickel a	nd Chrome plating
]]		Ammonical Nitrogen, as N	50
		Nickel, as Ni	3
		Hexavalent Chromium, as Cr	0.1
		Total Chromium, as Cr	2
		Sulphides,as S	2
		Sulphates, as SO ₄ ²⁻	400
		Phosphates, as P	5
		Copper as Cu	3
	b. Zinc plating		ating

(1)	(2)	(3)	(4)
		Cyanides, (as CN ⁻)	0.2
		Ammonical Nitrogen, as N	50
	*	Total Residual Chlorine, as Cl	1 .
	*	Hexavalent Chromium, as Cr	0.1
1	9	Total Chromium, as Cr	2
		Zinc, as Zn	5
		Lead, as Pb	0.1
		Iron, as Fe	3
			um plating
		Cyanides, (as CN ⁻)	0.2
		Ammonical Nitrogen, as N	50
	•	Total Residual Chlorine, as Cl	1
		Hexavalent Chromium, as Cr	0.1
		Total Chromium, as Cr	
		Cadmium, as Cd	2 2
	•	d. Anodiz	
		Ammonical Nitrogen, as N	50
		Total Residual Chlorine, as Cl Aluminium	1
			5
		Flourides, as F	15
		Sulphates, as SO ₄ ² -	. 400
		Phosphates, as P	5
e. Copper, Tin plating		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Cyanides, (as CN ⁻)	0.2
•		Copper, as Cu	3
		Tin	2
f. Precious Metal plating			
	9 •	Cyanides, (as CN ⁻)	0.2
.		Total Residual Chlorine, as Cl	1
	i	B Emis	sion Standards [†]
			Limiting concentration in mg/m³,
		(2)	unless stated
			ilsory parameters
		Acid mist (HCI & H2SO4)**	50
		/ (ii) Specifi	c parameters as per process
			& Chromium plating
		Nickel**	5
	ĺ	Hexavalent Chromium**	0.5
		b. Zinc, C	opper or Cadmium plating
Lead		Lead** 10	
		Cyanides, (Total)**	5
		ount for combined concentration of	
			be applicable to electroplating units n atleast 5 m³/day. These units shall

(1)	(2)	(3)	(4)
		channelize their emission through a stack or chimney having height at least 10 metres above ground level or 3 metres above top of shed or building of the unit, whichever is more.	
** The existing units shall comply with the pollutants by 1 st January 2013. However, ne with the norms with effect from commissioning		013. However, new units shall comply	
		C. Stormwater	
\ .		Note:	
		(i) Stormwater for a unit (having plot size atleast 200 square metres) shall not be allowed to mix with scrubber water, effluent and/or floor washings.	
		(ii) Stormwater within the battery limits of a unit shall be channel through separate drain/pipe passing through a High Der Polyethylene (HDPE) lined pit having holding capacity of ten mine (hourly average) of rainfall."	

[F. No. Q-15017/44/2009-CPW] RAJNEESH DUBE, Jt. Secy.

Note: The principal rules were published in the Gazette of India vide number S.O. 844 (E), 19th November, 1986; subsequently amended vide S.O. 433 (E), dated 18th April 1987; G.S.R. 512 (E), dated the 9th July, 2009; G.S.R. 543 (E), dated the 22nd July, 2009; G.S.R. 595 (E), dated the 21st August, 2009; G.S.R. 794 (E), dated the 4th November, 2009; G.S.R. 826 (E), dated the 16th November, 2009; G.S.R. 01 (E), dated the 1st January, 2010; G.S.R. 61 (E), dated 5th February, 2010; G.S.R. 485 (E), dated 9th June, 2010; G.S.R. 608 (E), dated 21st July, 2010; G.S.R. 739 (E), dated the 9th September, 2010; and G.S.R. 809(E), dated, 4th October, 2010, G.S.R. 215 (E), dated, the 15th March, 2011; G.S.R. 221(E), dated, the 18th March, 2011; G.S.R. 354 (E), dated, the 2nd May, 2011; G.S.R. 424 (E), dated, the 1st June, 2011; G.S.R. 446 (E),13th June, 2011; and GSR 152 (E),dated the 16th March, 2012.